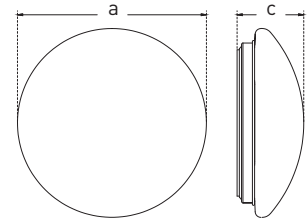


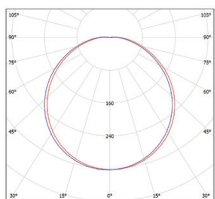
DAISY LED REVA HF DIM



- SVÍTIDLO LED SMD HF DIMMABLE
- těleso svítidla: ocelový plech
- difuzor svítidla: PMMA
- vhodné na nasvětlení vnitřních a venkovních prostor
- světelný výkon v pohotovostním režimu (10/20%)
- obsahuje regulovatelné mikrovlnné čidlo pohybu
- možnost regulace pomocí DIP přepínače:
 - rozsah detekce pohybu (Detection Range)
 - doba maximálního světelného výkonu v přítomnosti 100% (Hold Time)
 - nastavení (noc/den) (Daylight Sensor)
 - doba světelného výkonu v nepřítomnosti 10/20% (STBY)
 - nastavení světelného toku v pohotovostním režimu (STBY%)
- v porovnání s klasickou žárovkou až 85% snížení spotřeby elektrické energie
- tříletá záruka na celé svítidlo



LED SVÍTIDLA PRO DOMÁCNOST



NEUTRAL WHITE

220-240V-50/60Hz

 IP44

 -20+40°C
 50 000
 100 000
 120°
 Pf (λ) ≥0,9

-SENS+ 50%/100%
 -TIME+ 10s/90s/3min/10min
 -LUX+ 5/15/50/2000 LUX
 -DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞
 -DIM LEVEL 10%/20%
 15m
 360°
 120°

			EAN	color	W	lm	color	Tc CCT	Ra CRI	←a→ [mm]	←C→ [mm]	kg	
DAISY LED REVA IP44 16W HF DIM NW			8592660136936	bílá	16	1600	neutrální bílá	4000K	≥80	295	105	0,48	1/5
DAISY LED REVA IP44 23W HF DIM NW			8592660147628	bílá	23	2300	neutrální bílá	4000K	≥80	330	102	0,60	1/5

DAISY LED REVA HF DIM

A) Detection Range

- Nastavení citlivosti senzoru (vzdálenost pohybu, který senzor spíná v rádiusu 120°).
- Pokud dip 1 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 100% (15 metrů).
- Přepnutím dipu snížíte citlivost snímání čidla na 50%.

B) Hold time

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté na plný výkon (10 sekund - 10 minut).
- Pokud dipy 2 a 3 nepřepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 10 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 2 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 90 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 3 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 3 minuty. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Přepnutím dvou dipů 2 a 3 je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň maximální 10 minut. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.

C) Daylight Sensor

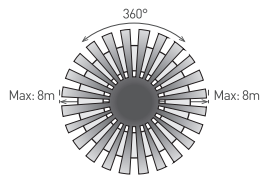
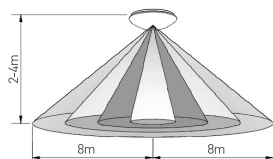
- Nastavení spínání senzoru v závislosti na okolním osvětlení prostoru (spíná v dne - 5 Lux).
- Pokud dipy 4 a 5 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 2000lx, což znamená, že svítidlo spíná za denního světla.
- Přepnutím dipu 4 snížíte citlivost snímání čidla pod 50lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 50 luxů.
- Přepnutím dipu 5 snížíte citlivost snímání čidla pod 15lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 15 luxů.
- Přepnutím dvou dipů 4 a 5 snížíte citlivost snímání čidla na minimum. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 5 luxů.

D) STBY (Stand-by Period)

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté v DIM režimu světelného mezistupně (0 - nekonečno).
- Pokud dipy 6 a 7 nepřepnete, není aktivován světelný mezistupeň (DIM režim). Svítidlo vypíná z plného světelného výkonu. Čas vypnutí je závislý na nastavení dipů 2 a 3.
- Přepnutím dipu 6 po uplynutí 30 sekund, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dipu 7 po uplynutí 10 minut, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dvou dipů 6 a 7 nastavíte nekonečný čas. Svítidlo se ze světelného mezistupně nevypne, ale svítí stále.

E) STBY% (Stand-by luminous flux %)

- Nastavení světelného toku svítidla v DIM režimu.
- Pokud dip 8 nepřepnete, je světelný tok svítidla v DIM režimu 10%.
- Přepnutím dipu 8 zvýšíte světelný tok svítidla v DIM režimu na 20%.
- Uváděné hodnoty je potřeba brát vždy s určitou tolerancí v závislosti na podmínkách použití.



Detection Range	Hold Time	Daylight Sensor	STBY	STBY%
1	2 3	4 5	6 7	8
● 100%	● 10S	● 2000Lux	● 0S	● 10%
○ 50%	○ 90S	○ 50Lux	○ 30S	○ 20%
	○ 3min	○ 15Lux	○ 10min	
	○ 10min	○ 5Lux	○ +∞	

